# ⑩ 日本国特許庁(JP)

#### 平3-157304 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)7月5日

A 01 N 35/02 A 01 M 1/02 25/12 A 01 N

8930-4H 8405-2B Α 6742-4H

> 未請求 請求項の数 4 (全10頁) 審查請求

50発明の名称

なめくじ等の駆除剤とその載置器

21)特 願 平2-135826

223出 願 平 2 (1990) 5 月25日

優先権主張

②平1(1989)8月7日③日本(JP)③特願 平1-205401

72発 明 者 長 谷 川

洋 一

大分県津久見市上宮本町 5 - 7 番地

创出 顛 人 長谷川 洋 一

大分県津久見市上宮本町5-7番地

### 明

1、発明の名称

なめくじ等の駆除剤とその穀置器

### 2. 特許請求の範囲

(1)メタアルデヒドと油粕を混合し、粉状、球状 又は塊状とした事を特徴とする、なめくじ等の駆 除剤。

(2)必要に応じて米糠、骨粉等を混合した請求項 第(1)項に記載の駆除剤。

(3) 重量%で6~15%のメタアルデヒドを含有す る事を特徴とする請求項第(1)、(2)項に記載のなめ くじ等の駆除剤。

(4)駆除剤置き場を中央部に設けると共に、更に 複数の貫通孔を設けた底板と該底板を覆い側面の 下部に複数の貫通孔を設けたカバーからなり、該 カバーが前記底板に着脱可能に設けられている事 を特徴とするなめくじ等の駆除剤の載置器。 図面の簡単な説明

考案の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、なめくじ、蝸牛等を長期にわたって

高い駆除能力で駆除し続ける硬化性誘引駆除剤と この種駆除剤の載置器に関するものである。

<従来の技術>

従来は特開昭54-5030 号、特開昭56-15203号、 特開昭57-203003 号、特開昭62-106001 号、特開 昭63-162608 号各公報にも記載がある様に、メタ アルデヒド (アセトアルデヒド4量体) の粒状剤 をなめくじ、蝸牛等の駆除剤としてお椀に入れた り、地上に直撒したりして、なめくじ、蝸牛等の 駆除を行っていた。

このメタアルデヒドの粒状剤は、メタアルデヒ ドを主成分とし、酸石灰、珪弗化ナトリウム或い は米糠、フスマ、賦型剤等を添加して粒状にした もので、なめくじ、蝸牛等を誘引し、この駆除剤 を摂取したなめくじ、蝸牛等は麻痺症状を呈し、 やがて死滅する。

しかし、該製剤に雨が掛かったり、撒水・灌水 等により水分が掛かると、駆除剤は水分を吸収し て軟化し、辺りに流れメタアルデヒドは地中に浸 透して以後の駆除の役には立たず、早い場合は1

~2日で使用に耐えなくなると共に、地中に浸透した使用場所一帯の汚染から薬害による植物の枯死が避けられず、そのことから該駆除剤が植物に直接触れない注意、更には薬害防止上から使用量についても注意が求められ、使用者はこれ等を配慮しつつ使用しなければならない等、該駆除剤をなめくじ等の駆除に使用する上からは到命的な問題が残っているのが現状である。

この様なメタアルデヒドを主成分とする駆除剤に代わるものとして、例えば、①特開昭48-80723 号公報ではマクロテトロライド系抗生物質を主体とする駆除剤。②特開昭53-36824号公報ではイソシアヌール酸トリアリルエステルを主体とする駆除剤。③特開昭53-148525 号公報ではデヒドロ酢酸ナトリュウムを主体とする駆除剤。④特開昭54-5030 号公報ではトリフェニル錫化合物を主剤とする駆除剤。⑤特開昭54-70237号公報ではアリールチオカルボン酸チオシアノメチルエステルを主体とする駆除剤。①特開昭56-15203

しかしながら、このメタアルデヒド製剤は前記 した吸湿性、更に水分による軟化流失性、薬害の 発生等の問題点がある。

しかるにこの問題点は、メタアルデヒド製剤に 限るものでなく、上記周知の各成分を主体とする 駆除剤にも共通の問題点である事が判明した。

本発明は、前記した周知の各駆除剤の問題点である耐水崩壊性を解消して、長期にわたって安定且つ安全に上記した総合作用効果を維持するメタアルデヒド保持力(メタアルデヒド流出量自動制御能力)及び形状維持力(硬化性・流動防止性)を保有すると共に、この種駆除剤の望ましい載置器を提供する事を課題とするものである。

### <課題を解決するための手段>

本発明は上記課題を達成するために、後述する 本発明者の実験、検討から得た知見を基に、

(1)メタアルデヒドと油粕を混合し、粉状、球状 又は塊状とした事を特徴とする、なめくじ等の駆 除剤を第1の手段とし、

(2)必要に応じて米糠、骨粉等を混合した第1の

号公報ではジェチルトルアミドを主体とした駆除
剤。⑧特開昭57-93901号公報ではC,~C,の一価アルコールにDET(⑦で提案のあるジェチルトリアミド)を加えたものを主体とした駆除剤。⑧特開昭57-203003号公報では飽和脂肪酸アルコールの1種又は2種を主体とした駆除剤。⑨特開昭59-122406号公報では電解質塩の粉を非水溶性の高分子で結合した駆除剤。⑩特開昭59-231035号公報ではカルボニル基含有体を主体とした駆除剤。⑪特開昭60-42307号公報では金属錯塩化合物を主体とした駆除剤。⑫特開昭60-126203号公報ではバーフロロスルホンアミド基を主体とする駆除剤。⑪特開昭64-40456号公報ではN-ベンゾイル-N'-2,5-ジハロ-4-ベルフルオロアルコキシフェニル尿素を主体とする駆除剤等多数の提案がある。

### <発明が解決しようとする課題>

上記した各提案で周知となっている駆除剤は、 それぞれ効果はあるが、本発明者の実験、検討に おいては何れも従来のメタアルデヒド製剤の効果 を超えなかった。

手段に記載の駆除剤を第2の手段とし、

(3)重量%で6~15%のメタアルデヒドを含有する事を特徴とする第1及び第2の手段に記載のなめくじ等の駆除剤を第3の手段とし、

(4)駆除剤置き場を中央部に設けると共に、更に 複数の質通孔を設けた底板と該底板を覆い側面の 下部に複数の質通孔を設けたカバーからなり、該 カバーが前記底板に着脱可能に設けられている事 を特徴とするなめくじ等の駆除剤の載置器を第4 の手段とするものである。

本発明の駆除剤に用いるメタアルデヒドの使用 量は、混合重量%として6%あれば効果を発揮するが、他方15%を超えると効果が飽和し、それ以 上の使用は不経済となるので、6%以上15%以下 とする事が好ましい。

### <作用>

本発明者は、上記の課題を達成するため種々の 実験・検討を重ね、

①油粕は適量の水を加えて混練すると粘着性が 生じ、混練物を適宜の形状に纏めて乾燥した後、 雨・撒水等に当たる所に放置しても長期にわたってその形状を維持し続け、例えば、市販している従来の駆除剤は、水をいれたコップに入れると水を吸ってコップの底に沈み、30分から1時間すると溶けてコップの底で泥状になりメタアルデヒドが流出してしまうのに対し、コップの中に入れた油粕は、粉状のものも粒状のものも塊状のものも塊状のものも塊状のものも塊状のものも塊状のものも塊状のもので、含有又は混練付着成分の流出量を制御し得る硬化性を有する事。

②なめくじ等は夜行性で、特に雨が降っている 夜、曇りで湿気が有る時等に最も行動力があり、 その上油粕を大変好み、油粕を粉状又は粒状、塊 状にして植木鉢、プランタ等に置くと、夜間多数 のなめくじ等が該油粕に群がって旺盛な食欲を発 揮する事。

③油粕、米糠、骨粉等は好ましい肥料であり、 なめくじ、蝸牛等の被害から守る松、皐、姫林檎 等の各種盆栽、シンジピューム、春蘭、エピネラ ン、キャベツ、イチゴ、サボテン、痢等を始めと

ルデヒドの急激な流出がないので、周知のなめく じ、蝸牛等の駆除剤の如く、なめくじ、蝸牛等の 被害から守るべき植物を薬害で枯死させる事もな く、併せて肥料としても効果を発揮するので、な めくじ、蝸牛等の駆除と施肥作業が薬害防止のた めの面倒な使用量調整を必要とせず、一つの作業 で完了する事を確認したのである。

する草花、野菜等にもこの油粕、米糠、骨粉等が好ましい肥料で、これ等をその硬化性を活用して硬化剤として使用する上に不都合が全く無く、更にその硬化性が作用していると思われる含有物の流出自動制御能力により、なめくじ等の駆除に必要なメタアルデヒドの添加量を確保しても、前記した薬害の発生が全く無い事。

の各知見を得た。

台状又は円錐台状等のカバー4を準備して該カバー4の下部に丸又は長方形の貫通孔5を設け、前記底板1の駆除剤置き場に前記した球状又は塊状の何れかの駆除剤を載置してなめくじ等を駆除したい範囲に点在させて使用しても良い。

### <実施例>

### 実施例Ⅰ

本発明者は、周知の駆除剤を代表する米粒大のメタアルデヒド製剤50粒(約0.1g/1粒計約5g)と大豆大の本発明例の駆除剤5個(約1g/粒計約5g)を第5図に示す駆除剤載置器各2個宛に分割載置し、50匹のなめくじの群れの中に該載置器を配置して周知の駆除剤が推奨している雨上がりに駆除効果を比較した。配合と結果を表1及び表2に示す。

(以下余白)

# N o 2 ~10の何れかの死滅駆除数

### N o 1 の死滅駆除数

表1及び表2に明らかな通り、本発明例の試験 No3~11の駆除剤載置器で死滅したなめくじは、 試験No 1 及び該試験No 1 と実質的に同一な試験No 2の駆除剤載置器で死滅したなめくじの1.5倍以 上の駆除率を示した。

これは周知の駆除剤が推奨している雨上がりの 使用では底板の貫通孔からの湿気で周知の駆除剤 の一部が軟化流失したのに対し、油粕の硬化性に よる形状維持と、油粕が持つ優れたなめくじの誘 引性が相乗的に寄与した結果と思われる。

又、試験No 1 及び試験No 2 の周辺の雑草には、 後日枯死するものが見れた。

#### 実施例 2

本発明者は、実施例1と同様の大きさのそれぞ れの駆除剤を各3gづつ第1図の駆除剤載置器に 載置し、周知の駆除剤が推奨している雨上がりの 一夜、各々20匹のなめくじの群れの中に配置して 死滅効果を比較した。

麦

X	試験	周知の 駆除剤	19	油粕	駆除数 の比較
分	No	%	%	%	他 / 1
周知	1 2	1 0 0 — — — — 1 0		1 . 0	
本発明例	3 4 5 6 7 8 9 10		500765007	8999945003	33

区	試験	周知	j.	油粕	米糠	骨粉	駆除数 の比較
分	No	%	%	%	%	%	他/1
周知	1 2	- 100 90	-	_	_ 10	-	1.0
本発明例	3 4 5 6 7 8 9 10		15 10 10 7 6 15 10	50 60 50 50 50 50 40 50	30 25 35 35 36 20 30 40 33	5 5 8 15 10 10	32221350550 322213222

- (注) 1. %は重量%で表示。
  - 2. 周知は周知の駆除剤。
  - 3. メタはメタアルデヒド。
  - 4. 駆除数の比較。

配合と結果を表3及び表4に示す。

			表	3	3			
X	試 験	周知	メタ	油粕	米糠	生存	不明	死 亡
分	No	%	%	%	%	匹	匹	匹
周知	1 2	100 90	_	-	_ 10	1 2	4 3	15 15
本発明例	3 4 5 6 7 8 9 10 11	- - - - - - -	15 10 10 7 6 15 10	500345003 99998999	11111111	000000000	000000000000000000000000000000000000000	20 20 20 20 20 20 20 20 20

麦

区	試験	周知	y g	油粕	米糠	骨粉	生存	不明	死亡
分	No	%	%	%	%	%	匹	匹	ഥ
周知	1 2	100 90	-	+ -	- 10	-	1 2	3 3	16 15
本発明例	3 4 5 6 7 8 9 10		15 10 10 7 6 15 10 10	50 50 50 50 50 50 50 50	30 35 35 35 36 20 40 33	5 5 8 15 10 10	000000000	000000000	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2

(注) 1. %は重量%で表示。 2. 周知は周知の駆除剤。 3. メタはメタアルデヒド。

表3及び表4に明らかな通り、本発明例の試験

No3~10の駆除剤載置器では全数が死滅した。

それに対して、試験NoI及び該試験NoIと実質 的に同一な試験No 2 の周知の駆除剤を用いた駆除 剤載置器では一部が生存してその比率は25%に及 んだ。これは雨上がりの湿気を吸って周知の駆除 剤の一部が流出した結果、致死量の維持が出来な かったものと思われる。

実施例1及び実施例2で安定した試験結果を示 し、前記混合上の問題もなく、実用上最も配合条 件が適していると思われる試験No 5 の構成成分の 概要を参考迄に次に示す。

粕:50% メタアルデヒド:10% 油 糠:35% 畳 粉: 5%

又本発明の各載置器は、各図に示した球状駆除 剤に限らず、全ての形状・成分の駆除剤を載置し て使用する事が出来、従来の駆除剤も本載置器を 使用すると、雨水・撒水・灌水を受けても従来の 様に流失する事がないので、駆除の継続と共に周 辺の汚損がなくなり、菜園作業と環境は大幅に改 善される。

又載置器の素材には制限がないが、硬質の透明 樹脂を用いると、駆除剤の状況、器の内部状況等 の観察が容易となり、長期にわたり効果的な管理 が可能となるので好ましい。

又本発明で用いる台、皿及びリング、器等の形状及び素材は実施例のものに限定するものではなく、使用状况、使用場所等に基づいて駆除効果、清掃性、観察性、作業性、管理性等を阻害しない形状、素材を選択して使用する事が出来る。<<発明の効果>

本発明の駆除剤と載置器は、上記の如く構成され作用するので、降雨、撒水、灌水に影響される事なく、なめくじ、蝸牛等を長期にわたって効率良く、的確に駆除し続けると共に、施肥を同時に完了するので、松、草、姫林檎等の各種盆栽、シンジピューム、春間、エピネラン、キャベツ、イチゴ、サボテン、菊等を始めとする草花、野菜等の植物の育成はすこぶる順調で栽培管理者の多大の時間と労力が大幅に節減され、当業分野にもたらす効果は極めて大きい。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図aは本発明の第1の補助手段例の断面側面図を示しかは平面図。

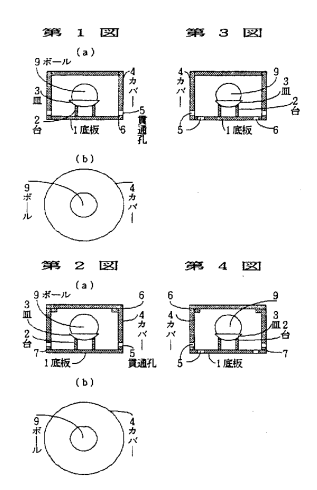
第2図aは本発明の第1の補助手段の他の例の 断面側面図を示しbは平面図。

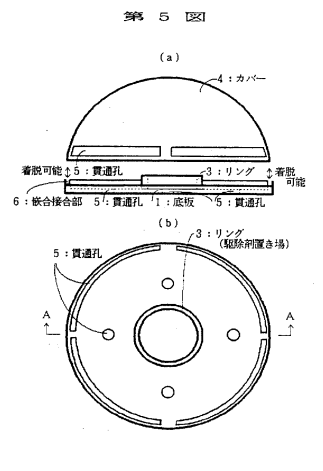
第3図は本発明の第2の補助手段例の断面側面図。

第4図は本発明の第2の補助手段の他例の断面 側面図。

第5図は第1の補助手段の更に他例を示しaは bのAA矢視図bは平面図である。

特許出願人 長谷川 洋一





# 手 統 補 正 書 (自発) 平成 2 年 7 月24日

特許庁長官 吉田 文 毅 殿



- 事件の表示
   平成2年特許願 第135826号
- 2. 発明の名称 なめくじ等の駆除剤とその載置器
- 補正をする者 事件との関係 特許出願人

住所 大分県津久見市上宮本町 5 一 7 番地

氏名長谷川 洋一



4. 補正命令の日付

自発

- 5. 補正により増加する請求項の数なし
- 6. 補正の対象

(2)

刀 式客 春

144

- (1) 発明の名称
  - 明 細 書 (全文)

(3) 図 面 (第1図~第4図)

- 7. 補正の内容
  - (1) 発明の名称を「なめくじ等の駆除剤の製造力法と補正する。
  - (2) 明細書全文を別紙のとおり補正する。2.7.26
  - (3) 図面の第1~第4図を削除する。

### <従来の技術>

従来は特開昭54-5030 号、特開昭56-15203号、 特開昭57-203003 号、特開昭62-106001 号、特開 昭63-162608 号各公報にも記載がある様に、メタ アルデヒド(アセトアルデヒド4量体)の粒状剤 をなめくじ、蝸牛等の駆除剤としてお椀に入れた り、地上に直撒したりして使用していた。

このメタアルデヒドの粒状剤は、メタアルデヒドを主成分とし、石灰、珪弗化ナトリウム或いは 米糠、麩、賦型剤等を添加して米粒状にしたもの で、なめくじ等を誘引し、この駆除剤を摂取した なめくじ等は麻痺症状を呈し、やがて死滅する。 <発明が解決しようとする提問>

しかし、該製剤はメタアルデヒドの誘引性のみに鎖っているため、誘引力に限界があり、しかも該製剤に雨が掛かったり、臌水・灌水等により水分が掛かると、駆除剤は水分を吸収し、軟化して辺りに流れ、メタアルデヒドは地中に浸透し、以後の誘引と駆除の役には立たず、早い場合は1~2日で使用に耐えなくなると共に、地中に浸透し

#### 17 14 ST

1. 発明の名称

なめくじ等の駆除剤の製造方法。

2. 特許請求の範囲

(I)重量%で7~15%のメタアルデヒドと油箱を混練乾燥して粉状、球状又は塊状とした事を特徴とするなめくじ等の駆除剤の製造方法。

(2)重量%で7~15%のメタアルデヒドと油粕と 米糠を混練乾燥して粉状、球状又は塊状とした事 を特徴とするなめくじ等の駆除剤の製造方法。

(3)重量%で7~15%のメタアルデヒドと油粕と 米糖と骨粉を混練乾燥して粉状又は球状、塊状と した事を特徴とするなめくじ等の駆除剤の製造方 法。

### 3. 発明の詳細な説明

### <産業上の利用分野>

本発明は、なめくじ、蝸牛、薄皮まいまい、煙 管貝、田螺等(以下なめくじ等と稱す)を確実に 死滅し続ける、高い誘引性と薬効を有する駆除剤 の製造方法に関するものである。

た使用場所一帯の汚染から薬者による植物の枯死 が避けられず、そのことから該駆除剤が植物に直 接触れない注意、更には薬害防止上から使用量に ついても注意が求められ、使用者はこれ等を配慮 しつつ使用しなければならない等、該駆除剤をな めくじ等の駆除に使用する上からは致命的な問題 が残っているのが現状である。

本発明は、前記した従来の駆除剤の問題点を悉く解消する駆除剤の製造方法の提供を課題とするものである。

### <課題を解決するための手段>

本発明は上記課題を達成するために、後述する 本発明者の実験、検討から得た知見を基に、

(I)重量%で7~15%のメタアルデヒドと油粕を混練乾燥して粉状、球状又は塊状とした事を特徴とするなめくじ等の駆除剤を製造する方法を第1の手段とし、

(2)重量%で7~15%のメタアルデヒドと油粕と 米糠を混練乾燥して粉状、球状又は塊状とした事 を特徴とするなめくじ等の駆除剤を製造する方法 を第2の手段とし、

(3)重量%で7~15%のメタアルデヒドと油粕と 米糖と骨粉を混練乾燥して粉状又は球状、塊状と した事を特徴とするなめくじ等の駆除剤を製造す る方法を第3の手段とするものである。

本発明の駆除剤に用いるメタアルデヒドの使用量は、混合重量%として6%で実用効果が出はじめ、7~10%で該効果は安定し、15%を超えると該効果が飽和し、それ以上の使用は不経済となるので7%以上15%以下とする。

又、本発明で言う油粕は菜種の絞油粕を指し、 しかも該菜種の絞油業界で言う絞番号の1~4番 迄の油粕を使用する事が望ましい。これは、5番 以上の絞番号の油粕はなめくじ等の誘引力が乏し く、その上水分による崩壊性の改善効果が劣り、 更に肥料効果も極めて低い事による。

そのため、5番以上の絞番号の油粕を使用する 時は、本発明の効果は実質的に低下し、なめくじ 等の誘引力を他の手段で補足する必要がある。

例えば特開平1-289439号公報の提案の様に、5

るなめくじ等の数に対し、絞番号1~4番の粉状 又は粒状或いは塊状の油粕に集まるなめくじ等の 方が多く、絞番号1~4番と、絞番号5番以上の 油粕には誘引力に差がある事。

②特に絞番号1~4番の油粕は適量の水、又はメタアルデヒド、或いは水とメタアルデヒドを加えて混練し粘着性が発現すると、その混練物を粒状、球状、塊状、板状等の適宜の形状に纏めて天日、又は通風、或いは加温通風等で乾燥する事によって、自硬性を発揮して硬化する事。

これをその儘、或いは粉状にして雨・撒水等に 当たる所に放置しても長期にわたってその形状を 維持し続け、防水用載置器を必要としない事。

③②の混練物でメタアルデヒドを混合したものは、メタアルデヒドが持つなめくじ等の誘引性と 上記油粕の誘引性が相乗的に作用し、なめくじ等 の誘引性が格段に向上する事。

④混練乾燥により硬化した上記油粕は、メタアルデヒドを安定した化合物として保持するのか、混合メタアルデヒドの流出がなく、長期間、該油

#### <作用>

本発明者は、上記の課題を達成するため種々の 実験・検討を重ね、

①植木鉢、プランタ等に置いた油粕に、夜間多数のなめくじ等が寄りつく事から、該油粕にはなめくじ等の強力な誘引力がある事。しかも紋番号 5番以上の粉状又は粒状或いは塊状の油粕に集ま

粕を食するなめくじ等を完全に致死駆除するにもかかわらず、前記した植物の薬害は無く、メタアルデヒドの植物残留も実質的になくなる事。

⑤なめくじ等は夜行性で、特に雨が降っている 夜、曇りで湿気が有る夜等は最も行動力があるの で、なめくじ等の効果的な駆除は曇天、雨天の夜 間が望ましく、従って効果的な駆除には水分に強 い駆除剤が必要である事。

⑥水の入ったコップに、従来品、又は较番号5番以上の油粕を篩って用いたもの、或いは较番号4番以下の油粕を使用して混練乾燥しなかったもの等を入れると、該各駆除剤は水を吸ってコップの底に沈み、30分から1時間すると溶けてコップの底で泥状になり、その時メタアルデヒドが一挙に流出する事。

しかし、上記②に記載の粉状、粒状、球状、塊状の油粕は、何れも水の上に浮き続け、安定した 耐水性と、耐崩壊性を有する事。

⑦油粕、米糠、骨粉等は、良く知られている様 に、なめくじ等の被害から守る対象の、松、取、 姫林檎等の各種盆栽、シンジビューム、春蘭、エ ビネラン、キャベツ、イチゴ、サボテン、菊等を 始めとする草花、野菜、稲等の好ましい肥料であ る事。

⑧油粕の上記なめくじ等の誘引性、及び肥料効果は、該油粕とメタアルデヒドを混練し乾燥して上記自硬性を活用した硬化物としても、上記の効果の低下が見られない事。

### の各知見を得た。

本発明者は、これ等の知見を基に、①なめくじ 等を安定して経済的に致死させるメタアルデヒド の混合量、②該メタアルデヒドを混合した油粕を 混錬し、乾燥した時に相乗的作用でもたらされる 優れたなめくじ等の誘引作用、④該油粕が本来有 する肥料作用、⑤更に本発明者が発見した該油粕 の混錬、乾燥による自硬々化作用で発現する合有 メタアルデヒドの流出抑制作用等の5つの主作用 を相乗的に活用し、前記した課題を達成する駆除 剤の製造方法を完成した。

本発明を実施するに当たっては、油粕、特に絞

究等、又は駆除管理のためには、例えば第1図に 示す如く、中央部に駆除剤の置き場3を設け、貫 通孔5を設けた底板1と、該底板1に着脱可能な 円筒型、角型又は半球状或いは角錐台状又は円錐 台状等のカバー4を準備して該カバー4の下部に も丸又は長方形の貫通孔5を設けた駆除剤載置器 を準備し、前記底板1の駆除剤置き場に前記した 粉状、粒状、球状又は塊状の何れかの駆除剤を載 置して使用しても良い。

### <実施例>

### 実施例1

従来例の駆除剤と、該従来例の駆除剤に絞番号 5番以上の油粕を混合した比較例の駆除剤の各々を約0.1g/1粒の米粒大の製剤とし、それぞれの50粒計約5gを比較例として準備し、一方本発明例として約1g/1粒とした大豆大の駆除剤5個計約5gのそれぞれを準備し、各々を第1図に示す駆除剤報置器各2個宛に分割載置し、50匹のなめくじの群れの中に該載置器を配置して従来の駆除剤が推奨している雨上がりに駆除効果を比較した。

番号1~4番の油粕を単独、又は必要に応じて米 糠、骨粉、更には、従来から使用されている小麦 粉、麩、糖蜜、賦型剤等を添加してメタアルデヒ ドと混練、乾燥して提供しても良い。

又、本発明の駆除剤の形状には制限はなく、使用条件、使用植物等にあわせて、粉状を始め、米粒大、小豆大(直径約 8 mm)、大豆大(直径約10 mm)、小指先大(直径約13 mm)、現指先大(直径約20 mm)等の粒状、球状、又は半球状、円錐状、円錐付、角錐状、角錐台状、さいころ状等の塊状の何れでも作用、効果に差はなく使用する事が出来る。

特に円錐状、角錐状等は土中への押し込みが安 定して行えるので好ましい。

又、駆除剤の使用は、植木鉢の植え物の周辺に油粕を置くように上記した粉状、粒状、球状又は塊状の駆除剤を直接植木鉢、プランタ、畑等の地表に、散布、匙置、配置等して使用すると良い。

又、本発明方法で製造した駆除剤は、前記した 如く、防水用 載置器を必要としないが、実験、研

配合と結果を表1及び表2に示す。

		表	1		
ΙX	法験	従 来	j g	油粕	駆除数 の比較
分	No	.%	%	%	*
比較	1 2	1 0 0	0 0 =		1 . 0 1 . 0
本発明例	3 4 5 6 7 8 9 10		1 5 1 0 1 0 7 8 1 5 1 0 1 7	899998999 99999	3332233332 332233332

		7	艮	2			
区	試験	従来	メタ	油柏	米植	骨 粉	駆除数 の比較
分	No	%	%	%	%	%	*
比較	1 2	100 90	_	_ 10	-	_	1.0 1.0
本発明例	3 4 5 6 7 8 9 10 11	-	15 10 10 7 8 15 10 10	50 50 50 50 50 50 50 40 50	30 35 35 34 20 30 40 33	5 0 5 8 15 10 10	322213222 322213222

### (往)

(1) %は重量%を示す。

- (2) 比較は比較例を示す。
- (3) 従来は従来の駆除剤を示す。
- (4) メタはメタアルデヒドを示す。
- (5) \* は次式による。

No3~11の何れかの死滅駆除数

No1 の死滅駆除数

表1及び表2に明らかな通り、本発明例の試験 No3~11の駆除剤で死滅したなめくじは、試験No 1及びNo 2 の比較例の駆除剤で死滅したなめくじ の1.5倍以上の駆除率を示した。

これは従来の駆除剤が湿気で軟化流失したのに 対し、本発明例が油粕による薬効の維持と、優れ た誘引性の相乗効果による結果と思われる。

#### 宝施棚り

従来例の駆除剤と、該従来例の駆除剤に絞番号 5番以上の油粕を混合した比較例の駆除剤の各々 を比較例とし、又一方本発明例として本発明の粉 状の駆除剤を準備し、比較例と本発明例の各々を 3 g 宛、第1 図の駆除剤載置器各2 個宛に載置し て雨上がりの一夜、各々20匹のなめくじの群れの

- (2) 比較は比較例を示す。
- (3) 従来は従来の駆除剤を示す。
- (4) メタはメタアルデヒドを示す。

表3及び表4に明らかな通り、本発明例の試験 No3~11の駆除剤載置器では全数が死滅した。

それに対して、試験No 1 及び該試験No 1 と実質 的に同一な試験No 2 の従来の駆除剤を用いた駆除 剤載置器では一部が生存してその比率は25%に及 んだ。これは雨上がりの湿気を吸って周知の駆除 剤の一部が流出した結果、致死量の維持が出来な かったものと思われる。

なめくじの繁殖力は旺盛で、25%の生存体が発 生すると駆除の効果は皆無に等しくなる。

そのような事から、実施例1及び実施例2で安 定した死滅駆除効果を示し、前記混合乾燥作業上 の問題もなく、通常肥料としても配合条件が最適 と思われる商品的成分構成は試験No 5 である。

この試験No 5 の本発明例と、試験No 1 の周知例 の各々の大豆状駆除剤各5g宛を第1図例の容器 に入れて1mの間隔をおいてキャベツ畑に2昼夜 中に配置して死滅効果を比較した。

配合と結果を表3及び表4に示す。

				<b>支</b>	3			
ĺ	×	試験	従来	メタ	油粕	生存	不明	死亡
ĺ	分	No	%	%	%	匹	匹	匹
	比較	1 2	100 90	_	10	1 2	4 3	15 15
	本	3 4	_	15 10	85 90	0	0	20 20
	発	67	- - - -	7	93	0	ŏ	20
ļ	明	8	_	15	85	ŏ	ŏ	20
	64	3 4 5 6 7 8 9 10 11	- -	15 10 10 7 8 15 10 10 7	85003325003 99325003	000000000	00000000	20 20 20 20 20 20 20 20 20

従 来	メタ	油粕	米糠	骨粉	生存	不明	死亡
%	%	%	%	%	匹	匹	匹
100 90	_	10	_	_	1 2	3	16 15

4

表

1	-34		<u></u>		10-ji	7/3	17	771	
分	No	%	%	%	%	%	匹	匹	匹
比較	1 2	100 90	_	10	-	_	1 2	3	16 15
本発明例	3 4 5 6 7 8 9 10		15 10 10 7 8 15 10 10	50 60 50 50 50 50 50 40 50	30 35 35 35 34 20 30 40 33	5 0 5 8 8 15 10 10	00000000	000000000	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

表はそれぞれを次により表示した。

(1) %は重量%を示す。

放置したところ、周知例には多数の痕跡が認めら れたにもかかわらず、6匹のなめくじの死体しか 見当たらず、これに対して本発明例は270~280 匹のなめくじの死体が認められ、その他薄皮まい まい、煙管貝等の死体も多数認められた。

又、キャベツ畑に隣接した小川の畦に試験No5 の本発明例3gを5日間直置きしたところ、キャ ベツに取りつく小型かたつむりの膨大な数の死体 と共に、ジャンボ田螺の死体があり、ジャンボ田 螺の通路に本発明品を配置すると駆除効果がある 事が判明した。

### <発明の効果>

本発明の方法により製造された駆除剤は、上記 した作用をもたらすので、防水載置器を使用しな くても、降雨、撒水、灌水に影響される事なく、 なめくじ、蝸牛、薄皮まいまい、煙管貝、田螺等 を長期にわたって効率良く、的確に致死駆除し続 けると共に、同時に並行して施肥を完了する事が 出来るので、作業性が格段に向上し、省力効果も 大きく、松、阜、姫林檎等の各種盆栽、シンジビ

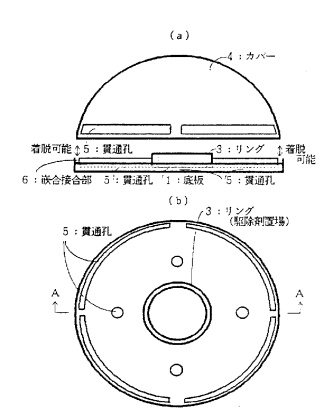
ューム、春蘭、エピネラン、キャベツ、イチゴ、 サボテン、菊等を始めとする草花、野菜、稲等の 植物の育成は、すこぶる順調であるにもかかわら ず、栽培管理費は大幅に節減される等、当業分野 にもたらす効果は極めて大きい。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の実施例で使用した駆除剤の 載置器を示し、(a)は(b)のAA矢視で示す断面正面 図、(b)は平面図である。

特許出願人 長谷川 洋一

# 第 1 図



**PAT-NO:** JP403157304A

**DOCUMENT-IDENTIFIER:** JP 03157304 A

TITLE: EXPELLENT FOR SLUG OR THE

LIKE AND CARRIER THEREFOR

**PUBN-DATE:** July 5, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

HASEGAWA, YOICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

HASEGAWA YOICHI N/A

**APPL-NO:** JP02135826

**APPL-DATE:** May 25, 1990

INT-CL (IPC): A01N035/02 , A01M001/02 ,

A01N025/12

# ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain the subject expellent by mixing metaldehyde with oil cake, as necessary, further rice bran, bone meal, etc., and forming the resultant mixture into the shape of powder, a sphere or lump.

CONSTITUTION: An expellent, obtained by kneading 7-15wt.% metaldehyde with oil cake or

further rice bran, bone meal, etc., and forming the resultant mixture into the shape of powder, a sphere or lump and useful for slugs, etc. A pressed oil cake having pressing Nos.1-4 of rapeseed is preferably used as the oil cake. Adequate amounts of water and the metaldehyde are added thereto and the resultant mixture is kneaded to produce tackiness. The obtained mixture is then collected into a suitable shape and dried by ventilation of heated air, etc., to exhibit self hardening properties. The aforementioned expellent has remarkably high attractiveness for the slugs, etc., and continues to keep the shape thereof even in exposure to rain, sprinkled water, etc. A carrier composed of an expellent carrier place (ring) 3, a bottom plate 1 provided with throughholes 5 and a cover 4 (with through-holes) detachable from the bottom plate 1 may be used.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio